

IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE

Refª 8726

ITC nº1028

JUN2020 (PP0540)



Revestimiento elástico formulado con base en emulsión de copolímeros estireno-acrílicos en dispersión acuosa.

- Especialmente recomendado para un tratamiento e impermeabilización en continuo contra la humedad e infiltraciones de agua en sustratos transitables.
- Acabado: **Liso**
- Brillo: **Semi-Mate**
- Soportes: **Albañilería y Hormigón (Azoteas, Pavimentos, Terrazas y Tejados transitables)**
- Colores disponibles: **Blanco teñible, Gris y Teja**


PROPIEDADES

- Gran elasticidad
- Gran resistencia a la fricción
- Resistencia al agua y a la intemperie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimiento:** Aprox. 0,7-1,0 m²/L, para el total de capas
(Obs.: dependiendo de la rugosidad y/o la absorción de la superficie)
- **Secado al tacto:** 5 h
- **Secado Repintado:** 6 h a 24 h*
- *En invierno recomendamos 12 h a 24 h, según la temperatura y humedad ambiental
- **Secado total:** 5 días
- **Densidad:** 1,28 ± 0,05 (a 23° C)
- **Viscosidad:** 120-130 KU (a 23° C)
- **Punto de inflamación:** No inflamable
- **Contenido en sólidos (en volumen):** 52,0 ± 1,0 %

Valor límite de la UE para este producto (subcat. A/c): 40 g/L. Este producto contiene un máx. de 40 g/L COV.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Tras la preparación, las superficies deben estar bien secas, compactas, desengrasadas, exentas de polvo y partículas no adherentes y con una inclinación superior al 1% (evitar que el producto quede estancado).

- Hacer una limpieza general en todas las áreas a pintar con una máquina de alta presión de agua y de seguida aplicar **Dyruwash**.
- Proceder a todas las reparaciones necesarias.
- En sustratos nuevos, aplicar previamente una capa de **Impermeabilizante Transitable** diluida con un 25% de agua potable.
- En superficies pulverulentas y/o disgregadas, aplicar 2 capas de **Impermeabilizante Transitable** diluidas con un 50% de agua potable.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Homogeneizar muy bien el producto antes de aplicar.
- Añadir agua potable en las siguientes proporciones:
 - 1^a capa: 10-15%;
 - 2^a y restantes: sin dilución.

APLICACIÓN

- Sobre las superficies debidamente preparadas, aplicar 2-3 capas de impermeabilizante, hasta conseguir 1mm de espesor seco de película.
- Reparación de fisuras (entre 0,2mm y 2mm) y defectos de impermeabilización: inmediatamente después de la primera capa, embutir la malla de fibra de vidrio a usar en el producto aún fresco. Cubra bien dicha malla con el producto y deje secar 24 horas antes de aplicar la siguiente capa.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Brocha, rodillo o pistola adecuada.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

- Agua y detergente.

INDICACIONES IMPORTANTES

- No aplicar el producto con humedad relativa superior al 80% y temperatura ambiente inferior a 10°C o superior a 25°C.
- Evitar la aplicación del producto con tiempo lluvioso, muy húmedo o frío, muy caliente o ventoso.
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad normalmente recomendadas en la aplicación de pinturas y en la ficha de datos de seguridad del producto.

CONDICIONES DE ALMACENAJE RECOMENDADAS: Almacenar en el envase original entre 5°C y 35°C, en lugar seco y bien ventilado, al abrigo de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Nota: Considerando las diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que se procedan a ensayos previos. En caso de dudas consulte nuestro Servicio al Cliente 902 113 709.

PPG DYRUP, S.A.

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém



